

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
ШКОЛА БАЗОВОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ

**НАУЧНАЯ ИНИЦИАТИВА
ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ
РОССИЙСКИХ ВУЗОВ**

Сборник докладов
X Всероссийской научно-практической конференции

22–24 апреля 2020 г.

Томск 2020

УДК 378.147.88:347.176.2(063)

ББК Ч484(2)71:Ч481.268л0

НЗ4

**Научная инициатива иностранных студентов и аспирантов
НЗ4 российских вузов** : сборник докладов X Всероссийской научно-практической конференции (Томск, 22–24 апреля 2020 г.) / Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2020. – 620 с.

ISBN 978-5-4387-0951-0

Сборник представляет интерес для специалистов и исследователей в области математики, механики, электротехники, информатики и вычислительных систем, физики, химии, геологии, гуманитарных наук и экономики.

УДК 378.147.88:347.176.2(063)

ББК Ч484(2)71:Ч481.268л0

Ответственность за содержание работ несут авторы

ISBN 978-5-4387-0951-0

© ФГАОУ ВО НИ ТПУ, 2020

Уважаемые коллеги!

Предлагаемый вашему вниманию сборник материалов Х Всероссийской научно-практической конференции «Научная инициатива иностранных студентов и аспирантов российских вузов» содержит материалы научных исследований иностранных студентов, магистрантов и аспирантов, обучающихся в российских вузах.

22-24 апреля 2020 года юбилейная Х Всероссийская научно-практическая конференция «Научная инициатива иностранных студентов и аспирантов российских вузов» впервые прошла в онлайн-формате, который в настоящее время стал неотъемлемой частью научной международной коммуникации, универсальным инструментом взаимодействия, позволяющим учёным общаться в реальном времени, находясь в любой части мира.

В данном сборнике опубликованы материалы докладов иностранных студентов, представителей 40 стран, отражающие научные интересы молодых учёных по современным и динамично развивающимся направлениям науки, в том числе доклады, затрагивающие вопросы лингвистики, экологии, пищевой и сельскохозяйственной областей, 3D-моделирования и т.д. Кроме того, здесь представлены фундаментальные работы, результаты которых могут способствовать дальнейшему развитию науки, а также могут быть внедрены в практику. Большинство материалов докладов представляет собой апробацию научных результатов дипломных и диссертационных работ.

Надеемся, что данный сборник будет интересен и полезен всем читателям, интересующимся современным развитием науки и техники.

С уважением,
оргкомитет конференции

ОГЛАВЛЕНИЕ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК

Абдали Л. М., Аль-Руфай Ф. М., Исса Х.А., Мохаммед Х.Д. (Ирак)	14
МОДЕЛИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ ЭНЕРГИИ ВЕТРА	
Абделмагид Абделрахман (Египет), Орлова Евгения Георгиевна (Россия)	20
ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НА ПОВЕРХНОСТЯХ НАНОКОМПОЗИТНОЙ КАРБИДОКРЕМНИЕВОЙ КЕРАМИКИ	
Айтмагамбетова Асем Жайыккызы (Казахстан).....	25
СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ $Ag/MgAl_2O_4$	
Аллан Манги.....	29
МЕТОД СИНТЕЗА И СВОЙСТВА ЭФИРОВ ФЕНОЛОВ И ФТОРИРОВАННЫХ СПИРТОВ	
Аль-Джумаили Абдулсатар Х Шихан (Ирак).....	33
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ С КОМБИНИРОВАННОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКОЙ И АНАЛИЗ ИХ УСТОЙЧИВОСТИ И УПРАВЛЯЕМОСТИ	
Аль-Руфай Ф. М., Абдали Л. М., Исса Х. А., Мохаммед Х. Д. (Ирак).....	38
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ ВЕТРА В СЕЛЬСКИХ РАЙОНАХ	
Акимов И.М.	43
КВАНТОВАЯ ДИНАМИКА «ПУЛЬСИРУЮЩЕГО СЕРДЦА»	
Атаньязов Э.А., Сеницын Р.С., Филатов Е.	47
РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ ОЧИСТКИ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА С УЧАСТКАМИ РАЗНОГО ДИАМЕТРА	
Ахмед З. Абасс, Д.А. Павлюченко	51
АНАЛИЗ ПОТОКОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ, УСТОЙЧИВОСТИ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКОВ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С КОМБИНИРОВАННЫМ ЦИКЛОМ МОЩНОСТЬЮ 1240 МВТ В ПРОГРАММЕ ETAP	
Баршонь Саболч (Венгрия)	61
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЙТРОННО-ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РЕАКТОРА ВВЭР 1000	
Болатова Жанар (Казахстан), Папина Юлия Владимировна* (Россия)	67
КОЛЛОИДНЫЕ СВОЙСТВА НАНОЧАСТИЦ В РАСТВОРАХ ПРИ АДСОРБЦИИ АМИНОКИСЛОТ	
Ван Синьсинь, У Шаша (Китай)	72
СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ Al_2O_3	
Ван Синьсинь, У Шаша (Китай)	74
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ, ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ УДАРОПРОЧНЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ	
Ван Цайлунь (Китай)	78

ДИИФУЗИЯ ИОНОВ В ГЛИНИСТЫХ МИНЕРАЛАХ	
Ван Яомин (Китай), Сыпченко В.С., Никитенков А.Н.	84
НЕСТАЦИОНАРНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АТОМАРНОГО ВОДОРОДА С ПОВЕРХНОСТЬЮ ZNS-EU «ТЕМНОВЫХ» ПАУЗ	
Во Тхи Ле Тху, Кузнецов А.С., Кузьмин А.В.	89
ИЗМЕНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЛИ ЗАПАЗДЫВАЮЩИХ НЕЙТРОННОВ В ТЕЧЕНИИ ПЕРВОЙ ТОПЛИВНОЙ КАМПАНИИ ВВЭР	
Да Роза Киеслиш Лукас (Бразилия).....	94
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ФОТОВОЛЬТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В БРАЗИЛИИ	
Дос Сантос Феррейра Жуниор Флавио (Бразилия)	99
ДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРИВОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ ПЛАНЕТАРНОГО РЕДУКТОРА	
Жохара Ахмад (Сирия).....	106
КЛАССИФИКАЦИЯ И АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ЭКЗОСКЕЛЕТОВ	
Журбенко Анастасия Олеговна (Россия), Шабалдин Александр Павлович (Россия).....	110
АНАЛИЗ НДС ЛЬДА	
Исса Х. А., Абдали Л. М., Аль-Руфай Ф. М., Мансор М. Ф. , Мохаммед Х.Д.....	116
МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОДУЛЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ МАТЛАВ	
Киеу Бак Тхуан (Вьетнам)	122
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ	
Ле Шон Хай*, Карелина Н.В., Карелин В.А.....	125
ИЛЬМЕНИТОВАЯ РУДА В ВЬЕТНАМЕ И ОСОБЕННОСТИ ОБОГАЩЕНИЯ ИЛЬМЕНИТОВЫХ КОНЦЕНТРАТОВ ИЗ ВЬЕТНАМА	
Ли Кэянь (Китай).....	130
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕФЕКТОВ ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДА	
Ли Цзин (Китай)	135
ПОЛУЧЕНИЕ АРМИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫМИ НАНОТРУБКАМИ И НАНОВОЛОКНАМИ Al_2O_3 КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ZrO_2 С ПОВЫШЕННОЙ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬЮ	
Лю Лун (Китай)	140
ПОЛУЧЕНИЕ АНОДНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ ДЛЯ ТЕМПЛАТНОГО СИТЕЗА НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ КОБАЛЬТА	
Лю Янхун (Китай).....	143
СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОТОТИПА ИНСУЛИНОВОЙ ПОМПЫ	
Лю Хаоцэ (Китай).....	147
КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ZrO_2 , АРМИРОВАННЫЕ УГЛЕРОДНЫМИ НАНОТРУБКАМИ (УНТ)	

Лян Шиюэ (Китай)	149
ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ Al , Al_2O_3 И Al^{3+} НА БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОРОСТКОВ ПШЕНИЦЫ	
Мажитова Мээримай Сайпжановна	153
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ДЕТЕКТОРОВ ОДИНОЧНЫХ ФОТОНОВ НА УСТАНОВКЕ КВАНТОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛЮЧЕЙ	
Мао Маоин (КНР)	158
МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ	
Мохаммед Лаваль Торо (Нигерия)	162
ЭВОЛЮЦИЯ ПОКОЛЕНИЙ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ	
Мохаммед Х. Д., Абдали Л. М., Исса Х. А., Аль-Руфай Ф. М.	166
РАЗРАБОТКА ОБОБЩЕННОЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ MATLAB	
Наумкин А.С., Малышев Д.Ю., Салум А.	172
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ИСПАРЕНИЯ КАПЕЛЬ ВОДО-МЕТАНОЛЬНОГО РАСТВОРА С РАЗЛИЧНЫМИ КОНЦЕНТРАЦИЯМИ	
Нгуен Данг Куанг, Чан Зюй Хынг (Вьетнам)	176
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОЦЕНКИ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА	
Нозирзода Шодмон Салохидин (Таджикистан)	180
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ И КАЧЕСТВА ДЕТАЛЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ НА УСТАНОВКЕ ГИДРОАБРАЗИВНОЙ РЕЗКИ	
Нурила Сапар (Казахстан)	183
БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ НАНОЧАСТИЦ	
Подойников Данил Андреевич (Россия)	187
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ГРАВИРАЗВЕДКИ ДЛЯ ПАРЫ ТЕЛ С ИЗБЫТОЧНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ	
Сун Шичэнь (КНР)	193
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ ВИБРАЦИИ	
Сяо Яньсинь (Китай)	196
ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВОГО СОСТАВА И МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОБРАЗЦОВ ТИТАНОВОГО СПЛАВА Ti-6Al-4V, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДАМИ 3D-ПЕЧАТИ И ПРОКАТА	
Тан Лян (КНР)	200
ПРИМЕНЕНИЕ СКОЛЬЗЯЩИХ РЕЖИМОВ В УПРАВЛЕНИИ СИНХРОННЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ	
Тай Хуэймин (Китай)	203
ВЛИЯНИЕ ТЕРМООБРАБОТКИ НА СВОЙСТВА РЕССОРНО-ПРУЖИННЫХ СТАЛЕЙ	

Флорес Й.Г.	206
ОЦЕНКА ОПОЛЗНЕВЫХ ПРОЦЕССОВ КАНТОНА КАЯМБЕ, ПРОВИНЦИИ ПИЧИНЧА, ЭКВАДОР	
Ху Чуаньнин (Китай)	211
ПОЛУЧЕНИЕ АНОДНОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ	
Цзя Лицзе (Китай), Егамкулов Мукагали Ергалиевич (Казахстан), Шевченко Иван Николаевич (Россия)	215
СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ ZrO_2 , ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ	
Чембергенова Озада Реджепбаевна (Россия)	218
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ ДОСКИ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ	
Чжан Цзубан (Китай)	222
КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ И ОКСИДА АЛЮМИНИЯ	
Чжан Цзяюй, Чэнь Юэчжоу, Козлов Виктор Николаевич	227
ВЛИЯНИЕ ВИДА НАГРУЖЕНИЯ НА НАПРЯЖЁННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА	
Чжао Чжэнчуань (Китай)	233
ВЛИЯНИЕ ВРЕМЕНИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ НА АГРЕГАЦИЮ ЧАСТИЦ В ВОДНОЙ СУСПЕНЗИИ	
Чэнь Юэчжоу, Чжан Цзяюй, Козлов Виктор Николаевич	238
ВЛИЯНИЕ ПЕРЕДНЕГО УГЛА НА НАПРЯЖЁННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА	
Чэнь Юэчжоу, Чжан Цзяюй, Козлов Виктор Николаевич	243
РАСЧЁТ ЭПЮР КОНТАКТНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИ ОБРАБОТКЕ СТАЛИ	
Шабалдин Александр Павлович (Россия), Журбенко Анастасия Олеговна (Россия)	250
ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕНИЙ В УЗЛАХ ПЛОСКОЙ ФЕРМЫ	
Элзаят Трек Тауфик Хассан	256
ОБОСНОВАНИЕ ТОПЛИВНОЙ КОМПОЗИЦИИ КРЕСТООБРАЗНЫХ ТВЭЛОВ ДЛЯ ЛЕГКОВОДНЫХ РЕАКТОРОВ	
Эпах Нзехе Фотох (Камерун)	261
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ТЕРМОПАРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ГАЗОВ ТУРБОРЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ	
Ю Цзяньюй, Ци Мэнсюй, Чэнь Юэчжоу, Козлов Виктор Николаевич	263
ПРОЧНОСТЬ СМЕННЫХ МНОГОГРАННЫХ ПЛАСТИН ПРИ ОБРАБОТКЕ СТАЛИ	
Юй Сяолинь (Китай)	269
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ НА СВОЙСТВА ПОРОШКОВОЙ СМЕСИ	
Юй Чунян (Китай)	273

МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ

- Юсеф Фарах (Сирия) 276**
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАРШРУТИЗАЦИИ В БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЯХ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

- Абделкадер Мохамед Абделхамид Мустафа (Египет) 283**
ХИРУРГИЯ В ДРЕВНЕМ ЕГИПТЕ

- Аличе Лаудани (Италия) 286**
СИЦИЛИЯ ГЛАЗАМИ РУССКИХ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ: ОТ ПУТЕВЫХ ЗАМЕТОК ДО ВИДЕОБЛОГОВ

- Гирфанова Ксения Андреевна (Россия), Куам Вагья Жан Даниэль (Камерун) 290**
К ВОПРОСУ О КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

- Кодо Родриг Ролан (Бенин) 294**
АВИАЦИЯ АФРИКИ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

- Костанцо Данило (Италия)..... 297**
МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН КАК СОЦИАЛЬНОЕ ЯВЛЕНИЕ

- Ли Сяоцзюань (Китай)..... 301**
РЕГИОНОВЕДЕНИЕ КАК СПЕЦИАЛЬНОСТЬ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ УНИВЕРСИТЕТА ШОС: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ (НА ПРИМЕРЕ ДАЛЯНЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ)

- Луцак Светлана Николаевна (Казахстан), Дела Приска Данте (Индонезия) 306**
ВЛИЯНИЕ РЕКЛАМНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЭКОНОМИКУ

- Мирненко Маргарита Александровна (Украина)..... 310**
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ КАК РЫЧАГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБЩЕСТВЕННОЕ МНЕНИЕ

- Нгуен Ван Тхи Нгок Хуен (Вьетнам), Кузьменко Егор Дмитриевич (Россия) 312**
ВЬЕТНАМСКАЯ ФИЛОСОФИЯ В ТРЕНДЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНТЕГРАЦИИ

- Нетесова Мария Витальевна (Россия)..... 317**
КРИЗИСНЫЕ ПЕРИОДЫ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ (НА ПРИМЕРЕ ЭПИДЕМИЙ, ПАНДЕМИЙ И РАЗВИТИЯ СМАРТ-ТЕХНОЛОГИЙ): К ПОСТАНОВКЕ ПРОБЛЕМЫ

- Окола-Камба Жерди (Республика Конго) 322**
СЛЕД РОССИЙСКО-КОНГОЛЕЗСКОЙ ДРУЖБЫ: ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРАЗДНИКИ В РЕСПУБЛИКЕ КОНГО

- Павлиска Петр Л. (Чешская Республика/Российская Федерация)..... 324**
ВЛИЯНИЕ КОЛЛЕКТИВИЗАЦИИ НА ЗАЙЦА-РУСАКА (LEPUS EUROPAEUS) В ТАТАРСТАНЕ

- Рокита Мая (Польша)..... 327**
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ МЕДИАТЕКСТЫ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ЧТЕНИЮ НА СРЕДНЕМ ЭТАПЕ ОБУЧЕНИЯ РКИ

Самиру Алхассан, Фидель Кастро Паримала Ранган	330
ЗАБЫТЫЕ НАСЛЕДИЯ АФРИКИ В НАУКЕ	
Сантанджело Флавия (Италия)	335
НОВОСТНОЙ ДИСКУРС И ГЕНДЕРНЫЕ РАЗЛИЧИЯ: САРА МОНТЕГЮ ПРОТИВ ДЖОНА ХАМФРИСА	
Супуева Диана Рамильевна (Кыргызстан)	339
РАЗВИТИЕ РОССИЙСКО-КЫРГЫЗСКИХ ОТНОШЕНИЙ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКОМУ МЫСЛЬ КЫРГЫЗСКОГО НАРОДА (19-20 ВВ.)	
Талеб Сухаил (Марокко)	341
ОСОБЕННОСТИ АДАПТАЦИИ МАРОККАНСКИХ ГРАЖДАН, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВУЗАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	
Цай Ин (КНР)	345
СТРАТЕГИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ РОССИЙСКОЙ ТРАНСПОРНОЙ СИСТЕМЫ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ	
Чжан Чжибинь (КНР)	351
СЕМЕЙНЫЙ БИЗНЕС В ЭКОНОМИКЕ КНР	
Школьник Йонатан (Израиль)	355
РОЛЬ СМИ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБЩЕСТВА	
Эрнандес Ортис Джессика (Колумбия)	359
РЕДЕВЕЛОПМЕНТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗОН КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ	
Янь Мэйвэй, КНР	363
НАРОДНАЯ ДИПЛОМАТИЯ: СУЩНОСТЬ, ФОРМЫ, ФУНКЦИИ	

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК: ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ

Анна Тодиско	368
ПОВЕСТЬ Ф. М. ДОСТОЕВСКОГО «ДВОЙНИК» В ИТАЛЬЯНСКИХ ПЕРЕВОДАХ	
Бонджованни Симона (Италия)	373
ФЕНОМЕН ТЕКСТОВЫХ СООБЩЕНИЙ: ОТ ПИКТОГРАММ ДО СМС	
Бохонная Марина Евгеньевна (Россия), Ли Цзыцун (Китай)	378
КАК ОБРАЩАЮТСЯ ДРУГ К ДРУГУ БЛИЗКИЕ ЛЮДИ В РОССИИ И КИТАЕ? (НА МАТЕРИАЛЕ АНКЕТИРОВАНИЯ РОССИЙСКИХ И КИТАЙСКИХ РЕСПОНДЕНТОВ)	
Бохонная Марина Евгеньевна (Россия), Сунь Вэнь (Китай)	380
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДРАКОНА И ЗМЕЯ ГОРЫНЫЧА В КИТАЙСКОЙ И РУССКОЙ КУЛЬТУРЕ	
Ван Имин (КНР)	382
СЛОВЕСНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ В РУССКОМ И КИТАЙСКОМ ЯЗЫКАХ (НА ПРИМЕРЕ НАЗВАНИЙ МОРОЖЕНОГО)	
Ван Цзялинь (КНР)	387

ФРАЗЕОЛОГИЗМЫ СО ЗНАЧЕНИЕМ «ВЛАСТЬ» КАК ОТРАЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО МЕНТАЛИТЕТА В КИТАЙСКОЙ ЯЗЫКОВОЙ КАРТИНЕ МИРА	
Д'Ораци Nicoletta (Италия)	392
"ЗАПИСКИ ИЗ ПОДПОЛЯ" Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО В ПЕРЕВОДАХ НА ИТАЛЬЯНСКИЙ ЯЗЫК: К ПОСТАНОВКЕ ПРОБЛЕМЫ	
Дун Цзялэ (Китай)	397
СТРУКТУРНО-СЕМАНТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАЗВАНИЙ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ Г. ВЛАДИВОСТОКА	
Кан Инань (КНР)	401
МЕТОДИКА РАБОТЫ НАД НАИМЕНОВАНИЯМИ ПРЕДМЕТОВ И ЯВЛЕНИЙ ТРАДИЦИОННОГО РУССКОГО БЫТА В КИТАЙСКОЙ АУДИТОРИИ (УРОВЕНЬ В2 – С1)	
Киеу Ань Ву (Вьетнам)	406
СЕМАНТИКА И КОННОТАЦИИ ГЛАГОЛЬНЫХ ДЕРИВАТОВ СЕМАНТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ОРУЖИЕ	
Ли Чуньмэн (КНР)	411
РЕЧЕВОЙ АКТ КОМПЛИМЕНТА В РУССКОМ И КИТАЙСКОМ ЯЗЫКАХ	
Лю Лайган (КНР)	416
О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ РУССКОЙ ЛИНГВОКУЛЬТУРЫ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НОСИТЕЛЯ КИТАЙСКОГО ЯЗЫКА	
Люй Бо (Китайская Народная Республика)	419
О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ НАЗВАНИЙ АВТОМАГАЗИНОВ В РОССИИ И В КИТАЕ	
Марино Джада (Италия)	424
ЖУРНАЛИСТСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ В РОССИИ: АННА ПОЛИТКОВСКАЯ	
Мусколино Лаура (Италия)	428
РУССКАЯ ОРФОГРАФИЧЕСКАЯ РЕФОРМА 1917-1918 ГГ.	
Му Юйси (Китай)	432
ТЕКСТЫ О КИТАЙСКОЙ ЖИВОПИСИ КАК ИСТОЧНИК ФОРМИРОВАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ТРАДИЦИОННОМ КИТАЙСКОМ ИСКУССТВЕ	
Орацио Риццо (Италия)	437
ФЕНОМЕН НЕМЕЦКОЙ «ОСТАЛЬГИИ»: МЕЖДУ КРИЗИСОМ ИДЕНТИЧНОСТИ И НОСТАЛЬГИЕЙ ПО ПРОШЛОМУ	
Паттирадджаване Виктор Эрик (Индонезия)	441
ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ	
Паче Мартина (Италия)	445
ЧТО ЗНАЧИТ ПЕРЕВЕСТИ? ПЕРЕВОДНЫЕ ПРИЕМЫ ПО ТЕКСТУ "ДАМА С СОБАЧКОЙ" АНТОНА ПАВЛОВИЧА ЧЕХОВА	
Петралито Дженнифер Рита (Италия)	450
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛЕНГА В БРИТАНСКИХ ТАБЛОИДАХ	